# Cited Doo: WO

# lied in: 0474113

ppl. No. 10/565,883

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

					(- (- )
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		_(11)	Internationale Veröffentlichung	gsnummer:	WO 98/47367
A01N 43/653	A1	(43)	Internationales Veröffentlichungsdatum:		ober 1998 (29.10.98)
(A1) T-4	D. COTT. TO D. 10.4				

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 1998 (06.04,98)

(30) Prioritätsdaten:

197 16 257.6

18. April 1997 (18.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US); BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUTZMANN, Stefan [DE/DE]; Weissenstein 95, D-40764 Langenfeld (DE). STENZEL, Klaus [DE/DE]; Seesener Strasse 17, D-40595 Düsseldorf (DE). JAUTELAT, Manfred [DE/DE]; Müllersbaum 28, D-51399 Burscheid (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

- (54) Title: FUNGICIDE ACTIVE SUBSTANCE COMBINATIONS
- (54) Bezeichnung: FUNGIZIDE WIRKSTOFFKOMBINATIONEN

(1)

(57) Abstract

active substance combinations of 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thione formula **(I)** of -the active substances of groups (1) to (24) listed in the description have very good fungicide properties.

(57) Zusammenfassung

neuen Wirkstoffkombinationen 2-[2-(1-Chlorcycloaus propyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion der Formel (II) den der Beschreibung aufgeführten Wirkstoffen der Gruppen (1) bis (24) besitzen sehr gute fungizide Eigenschaften. in

BEST AVAILABLE COPY

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



WO 98/47367





Fungizide Wirkstoffkombinationen

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus dem bekannten 2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion einerseits und weiteren bekannten fungiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, daß 2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxy-propyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion fungizide Eigenschaften besitzt (vergl. WO 96-16 048). Die Wirksamkeit dieses Stoffes ist gut, läßt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Ferner ist schon bekannt, daß zahlreiche Triazol-Derivate, Anilin-Derivate, Dicarboximide und andere Heterocyclen zur Bekämpfung von Pilzen eingesetzt werden können (vergl. EP-A 0 040 345, DE-A 2 201 063, DE-A 2 324 010, Pesticide Manual, 9th. Edition (1991), Seiten 249 und 827, US-A 3 903 090 und EP-A 0 206 999). Auch die Wirkung dieser Stoffe ist bei niedrigen Aufwandmengen nicht immer befriedigend.

Schließlich ist auch bekannt, daß 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazo-lidinimin zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, wie Insekten, verwendbar ist (vergl. Pesticide Manual, 9th. Edition (1991), Seite 491). Fungizide Eigenschaften dieses Stoffes wurden aber bisher noch nicht beschrieben.

Es wurde nun gefunden, daß die neuen Wirkstoffkombinationen aus

2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion der Formel



ı







$$\begin{array}{c|c} CI & OH \\ \hline \\ CH_2 & C \\ \hline \\ CH_2 & (I) \\ \hline \\ NN & S \\ \hline \\ NH & \end{array}$$

und.

# (1) einem Triazol-Derivat der Formel

in welcher

X für Chlor oder Phenyl steht

und

und/oder

9847367A1 1 >

# (2) dem Triazol-Derivat der Formel







$$CI$$
 $CH_2$ 
 $CH$ 

und/oder

(3) einem Anilin-Derivat der Formel

$$R^{1} \longrightarrow N \qquad S \longrightarrow CCI_{2}F$$

$$SO_{2} \longrightarrow N(CH_{3})_{2} \qquad (IV)$$

in welcher

R<sup>1</sup> für Wasserstoff oder Methyl steht,

und/oder

(4) N-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-2,2-dichlor-1-ethyl-3-methyl-cyclopropan-car-bonsäureamid der Formel

$$CI \longrightarrow CH \longrightarrow CH \longrightarrow CH_3 \longrightarrow$$

und/oder

9847367A1 I >

(5) dem Zink-propylen-1,2-bis-(dithiocarbamidat) der Formel



n > = 1

(Propineb)

und/oder

### (6) mindestens einem Thiocarbamat der Formel

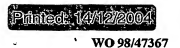
Me = Zn oder Mn oder Gemisch aus Zn und Mn

und/oder

### (7) dem Anilin-Derivat der Formel

und/oder

## (8) der Verbindung der Formel







und/oder

(9) dem Benzothiadiazol-Derivat der Formel

und/oder

(10) dem 8-t-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxaspiro[5,4]-decan der Formel

$$(CH_3)_3C$$
 $C_2H_5$ 
 $C_3H_7$ -n
(Spiroxamin)

und/oder

(11) der Verbindung der Formel



# Cited Doc: WO 9347367A1 1



PCT/EP98/01986

und/oder

## (12) der Verbindung der Formel

und/oder

# (13) der Verbindung der Formel

$$\begin{array}{c|c}
CI & & \\
N & N & \\
N & O &$$

und/oder

## (14) dem Dicarboximid der Formel

und/oder

(15) einem Pyrimidin-Derivat der Formel

$$N = N - (XVI)$$

$$R^2$$

in welcher

R<sup>2</sup> für Methyl oder Cyclopropyl steht,

und/oder

(16) dem Phenyl-Derivat der Formel

und/oder

(17) dem Morpholin-Derivat der Formel

BNSDOCID: <WO



# Gied Doc: WO 9847367A1 |



PCT/EP98/01986

und/oder

(18) dem Phthalimid-Derivat der Formel

und/oder

(19) der Phosphor-Verbindung der Formel

$$\begin{bmatrix} H_5C_2O & O \\ H & O \end{bmatrix}_3 \qquad \text{(Fosetyl-Al)}$$

und/oder

(20) einem Phenylpyrrol-Derivat der Formel







in welcher

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> jeweils für Chlor stehen oder gemeinsam für einen Rest der Formel -O-CF<sub>2</sub>-O- stehen,

und/oder

(21) dem 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimin der Formel

und/oder

(22) dem Phenylharnstoff-Derivat der Formel

und/oder

(23) dem Benzamid-Derivat der Formel



# Citéd Doc. WO 9347367A1 I



PCT/EP98/01986

und/oder

#### (24) einem Guanidin-Derivat der Formel

$$R^{5}$$
 NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub> N-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub> N-H (XXV)  
x (2 + m) CH<sub>3</sub>COOH

in welcher

m für ganze Zahlen von 0 bis 5 steht

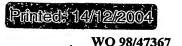
und

R<sup>5</sup> für Wasserstoff (17 bis 23 %) oder den Rest der Formel

steht,

sehr gute fungizide Eigenschaften besitzen.

Überraschenderweise ist die fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirk-







stoffe. Es liegt also ein nicht vorhersehbarer, echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Das 2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion der Formel (I) ist bekannt (vergl. WO 96-16 048). Die Verbindung kann in der "Thiono"-Form der Formel

$$CI \qquad OH \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad (I)$$

oder in der tautomeren "Mercapto"-Form der Formel

$$- CI OH CI CI CH_2 CH_2 CI CH_2 (Ia)$$

vorliegen. Der Einfachheit halber wird jeweils nur die "Thiono"-Form aufgeführt.

Die Formel (II) umfaßt die Verbindungen

1-(4-Chlor-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-on der Formel





$$CI \longrightarrow O \longrightarrow CH \longrightarrow C \longrightarrow C(CH_3)_3$$
 $N \longrightarrow N \qquad (IIa)$ 
 $N \longrightarrow N \qquad (Triadimefon)$ 

1-(4-Chlor-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol der Formel

und

1-(4-Phenyl-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol der Formel

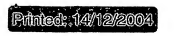
Die Formel (IV) umfaßt die Anilin-Derivate der Formeln

$$S - CCI_{2}F$$

$$SO_{2} - N(CH_{3})_{2} \qquad (IVa)$$

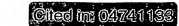
(Dichlofluanid)

und



WO 98/47367

Cited Doc: WO 9847867A1 (



PCT/EP98/01986

$$S - CCI_2F$$

$$SO_2 - N(CH_3)_2 \qquad (IVb)$$
(Tolylfluanid)

Aus der Strukturformel für den Wirkstoff der Formel (V) ist ersichtlich, daß die Verbindung drei asymmetrisch substituierte Kohlenstoffatome aufweist. Das Produkt kann daher als Gemisch von verschiedenen Isomeren oder auch in Form einer einzigen Komponente vorliegen. Besonders bevorzugt sind die Verbindungen

N-(R)-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-(1S)-2,2-dichlor-1-ethyl-3t-methyl-1r-cyclopropan-carbonsäureamid der Formel

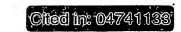
und

N-(R)-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-(1R)-2,2-dichlor-1-ethyl-3t-methyl-1r-cyclopropan-carbonsäureamid der Formel

Die Formel (VII) umfaßt die Verbindungen







(VIIa)

WO 98/47367

Me = Zn

(Zineb)

(VIIb)

Me = Mn

(Maneb)

und

(VIIc)

Mischung aus (VIIa) und (VIIb) (Mancozeb)

Die Formel (XVI) umfaßt die Verbindungen

(XVIa)

 $R^2 = CH_3$ 

(Pyrimethanil)

und

(XVIb)

$$R^2 =$$

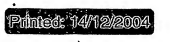
(Cyprodinyl)

Die Formel (XXI) umfaßt die Verbindungen

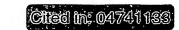
4-(2,3-Dichlorphenyl)-pyrrol-3-carbonitril der Formel

und

4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-7-yl)-1H-pyrrol-3-carbonitril der Formel







WO 98/47367 PCT/EP98/01986

Bei dem Guanidin-Derivat der Formel (XXV) handelt es sich um ein Substanzgemisch mit dem Common Name Guazatine.

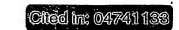
Die in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen neben dem Wirkstoff der Formel (I) vorhandenen Komponenten sind ebenfalls bekannt. Im einzelnen werden die Wirkstoffe in den folgenden Publikationen beschrieben:

- (1) Verbindungen der Formel (II)
  DE-A 2 201 063
  DE-A 2 324 010
- (2) Verbindung der Formel (III) EP-A 0 040 345
- (3) Verbindungen der Formel (IV)
  Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seiten 249 und 827
- (4) Verbindung der Formel (V) und deren einzelne Isomere EP-A 0 341 475
- (5) Verbindung der Formel (VI)Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 726
- (6) Verbindungen der Formel (VII)Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seiten 529, 531 und 866
- (7) Verbindung der Formel (VIII) EP-A 0 339 418
- (8) Verbindung der Formel (IX) EP-A 0 472 996
- (9) Verbindung der Formel (X)



WO 98/47367

# Cited Dec. WO 9347367A1 [



#### PCT/EP98/01986

EP-	Λ	Λ	2	12	5	12
Cr-	^	v	.)	כו		1 4

- (10) Verbindung der Formel (XI) EP-A 0 281 842
- (11) Verbindung der Formel (XII) EP-A 0 382 375
- (12) Verbindung der Formel (XIII) EP-A 0 515 901
- (13) Verbindung der Formel (XIV) EP-A 196 02 095
- (14) Verbindung der Formel (XV)
  US-A 3 903 090
- (15) Verbindungen der Formel (XVI)
  EP-A 0 270 111
  EP-A 0 310 550
- (16) Verbindung der Formel (XVII)Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 159
- (17) Verbindung der Formel (XVIII) EP-A 0 219 756
- (18) Verbindung der Formel (XIX)
  Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 431
- (19) Verbindung der Formel (XX)Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 443







(20) Verbindungen der Formel (XXI)

EP-A 0 236 272

EP-A 0 206 999

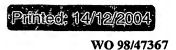
- (21) Verbindung der Formel (XXII)
  Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 491
- (22) Verbindung der Formel (XXIII)
  DE-A 2 732 257
- (23) Verbindung der Formel (XXIV) EP-A 0 600 629
- (24) Substanz der Formel (XXV)Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 461

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben dem Wirkstoff der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff von den Verbindungen der Gruppen (1) bis (24). Sie können darüber hinaus auch weitere fungizid wirksame Zumischkomponenten enthalten.

Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im allgemeinen entfallen auf 1 Gewichtsteil an Wirkstoff der Formel (I)

- 0,1 bis 20 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (1),
- 0,1 bis 20 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (2),





# Cited Doc: WO 9847867A11

#### PCT/EP98/01986

- 0,2 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (3),
- 0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (4),
- 1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 5 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (5),
- 1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (6),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 30 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (7),
- 0,2 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (8),
- 0,02 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (9),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (10),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (11),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (12),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (13),

18







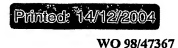
WO 98/47367

#### PCT/EP98/01986

- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 30 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (14),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (15),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (16),
- 1 bis 20 Gewichtsteile, vorzugsweise 2 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (17),
- 1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (18),
- 1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (19),
- 0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (20),
- 0,05 bis 20 Gewichtsteile, vorzugweise 0,1 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (21),
- 0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (22),
- 0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (23),

und/oder









0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (24).

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen besitzen sehr gute fungizide Eigenschaften und lassen sich zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen, wie Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes usw. einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich besonders gut zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten, wie Erysiphe, Puccinia und Fusarium, sowie zur Bekämpfung von Krankheiten im Weinbau, wie Uncinula, Plasmopara und Botrytis, und außerdem in dikotylen Kulturen zur Bekämpfung von Echten und Falschen Mehltaupilzen sowie Blattfleckenerregern.

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffkombinationen in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens. Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können zur Blattapplikation oder auch als Beizmittel eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe bzw. der Wirkstoffkombinationen mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaph-



20







thaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen in Frage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnußschalen, Maiskolben und Tabakstengel. Als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycol-ether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und-vegetabile-Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.



4

2/







4

PCT/EP98/01986

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoffe, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in den Formulierungen in Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen vorliegen, wie Fungiziden, Insektiziden, Akariziden und Herbiziden, sowie in Mischungen mit Düngemitteln oder Pflanzenwachstumsregulatoren.

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, emulgierbare Konzentrate, Emulsionen, Suspensionen, Spritzpulver, lösliche Pulver und Granulate, angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Versprützen, Versprühen, Verstreuen, Verstreichen, Trockenbeizen, Feuchtbeizen, Naßbeizen, Schlämmbeizen oder Inkrustieren.

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereichs variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1 000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5 000 g/ha.

Die gute fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der fungiziden Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

Ein synergistischer Effekt liegt bei Fungiziden immer dann vor, wenn die fungizide Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.



22







Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann nach S.R. Colby ("Calculating Synergistic and Antagonistic Responses of Herbicide Combinations", Weeds 15 (1967), 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

- X den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha bedeutet,
- Y den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha bedeutet und
- E den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha bedeutet,

dann ist

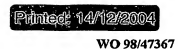
$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

Dabei wird der Wirkungsgrad in % ermittelt. Es bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

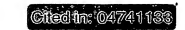
Ist die tatsächliche fungizide Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muß der tatsächlich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Wirkungsgrad (E).

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele veranschaulicht.

\*\*\* 9847367A1 I >







#### Beispiel 1

Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

Lösungsmittel:

47 Gewichtsteile Aceton

Emulgator:

3 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wäßrigen Sporensuspension von Sphaerotheca fuliginea inokuliert. Die Pflanzen werden dann bei ca. 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70 % im Gewächshaus aufgestellt.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.



9847367A1 I >

24

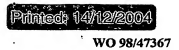




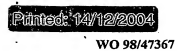


Tabelle 1

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI OH  CH <sub>2</sub> —C—CI  CH <sub>2</sub>	2,5	21
	0,5	0
$ \begin{array}{c c} S & CH_3 \\ \hline -Zn-S-C-NH-CH_2-CH-NH-C-S-\\ \hline (VI) & S \end{array} $	25	0
$S - CCI_2F$ $SO_2 - N(CH_3)_2$ (IVa)	25	0
$H_3C$ $N$ $S$ $CCI_2F$ $SO_2$ $N(CH_3)_2$ $(IVb)$	25	0
H S S N N S Mn (VIIc)	25	0

## Tabelle 1 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
N-s-ccl <sub>3</sub> (XIX)	25	0
$\begin{bmatrix} H_5C_2O \\ H \end{bmatrix} P = \begin{bmatrix} O \\ O \end{bmatrix}_3 AI \qquad (XX)$	50	0
CI CN (XVII)	<b>25</b>	· 0
$\sim$	25	0
N—————————————————————————————————————	25	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12,5	0







# Tabelle 1 (Fortsetzung)

g/ha	in %
12,5	0
12,5	0
12,5	. 0
12,5	0
2,5	57
	12,5

# Tabelle 1 (Fortsetzung)

Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
CN OCH <sub>3</sub>	2,5	59
(XII) O	-	
CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-O-C-NH-CH-C-NH-CH-CH <sub>3</sub> (IX)	12,5	13
OH OH—CH—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2,5	0
(IIc) N -		
CI—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	2,5	50
CI—CH—C—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2,5	37
(IIa) NNNN		

9847367A1 I >

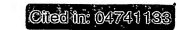
WO 98/47367

# Tabelle 1 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
OH   OH   CH—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2,5	80
(IIb) N		
(XIV) OCH <sub>3</sub>	2,5	22
$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \\ H_3CS - C & S - N \\ \hline \\ O & & \\ \end{array} (X)$	.2,5	0 .
Erfindungsgemäß:		gef. ber.*)
(I) + (VI) (1:10)	2,5 + 25	70 21
(I) + (IVa)	2,5	63 21
(1:10)		







# Tabelle 1 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %	
(I) + (IVb) (1:10)	2,5 + 25	gef.	ber.*)
(I) + (VIIc) (1:10)	2,5 + 25	63	21
(I) + (XIX) (1:10)	2,5 + 25	<b>59</b>	21
(l) + (XX) (1:20)	2,5 + 50	52	21
(I) + (XVII) (1:10)	2,5 + 25	63	21



# Tabelle 1 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	enge Wirkungsgra ff in in %		
(I) + (XVIa) (1:10)	2,5 + 25	gef. 59	ber.*)	
(I) + (XVIb) (1:10)	2,5 + 25	52	21	
(I) + (XXIV) (1:5)	2,5 + 12,5	50	21	
(I) + (XVIII) (1:5)	2,5	63	21	
(I) + (XV) (1:5)	2,5 + 12,5	50	21	
(I) + (VIII) (1:5)	2,5 + 12,5	75	21	







Tabelle 1 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %	
(I) + (XI)	2,5 + 12,5	gef. 54	ber.*) 21
(1:5) (I) + (XIII) (1:5)	0,5 + 2,5	80	57
(I) + (XII) (1:5)	0,5 + 2,5	75	59
(I) + (IX) (1:5)	2,5 + 12,5	66	31
(I) + (IIc) (1:1)	2,5 + 2,5	90	21
(i) + (III) (1:1)	2,5	85	6



WO 98/47367





PCT/EP98/01986

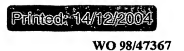
Tabelle 1 (Fortsetzung)

Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkun in	ngsgrad %
(1)	2,5	gef.	ber.*)
(I) +	+ >	90	50
(IIa)	2,5		
(1:1)			
(I) +	2,5	93	84
(IIb) (1:1)	2,5		
(I) + (XIV)	2,5 + 2,5	70	38
(1:1)			
(I) + (X)	2,5 + 2,5	52	21
(1:1)			

gef. = gefundener Wirkungsgrad

ber. = nach der Colby-Formel berechneter Wirkungsgrad



10

25





PCT/EP98/01986

#### Beispiel 2

Venturia-Test (Apfel) / protektiv

5 Lösungsmittel:

47 Gewichtsteile Aceton

Emulgator:

3 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wäßrigen Konidiensuspension des Apfelschorferregers Venturia inaequalis inokuliert und verbleiben dann 1 Tag bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 21°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 90 % aufgestellt.

12 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Ta----belle hervor.

9847367A1 I >

Tabelle 2

WO 98/47367

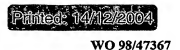
Venturia-Test (Apfel) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI  CH2  CH2  CH2  CH2  (I)	1	1
CI CI (R)  H3C C2H5 CH3  (R) (S) (Va)  +  CI CI  H3C (R)  (R) (S) (Va)  C2H5  (R) (C2H5  (R) (C2H5  (R) (C2H5  (R) (C2H5  (R) (C2H5  (R) (C3H5  (C4H3  (C5H3  (C5H3	1	0
(1:1-Gemisch)  Erfindungsgemäß:  (I) + (Va/Vb)  (1:1)	1 + 1	gef. ber.*) 54 1

gef. = gefundener Wirkungsgrad

ber. = nach der Colby-Formel berechneter Wirkungsgrad

9847367A1 I >

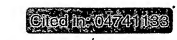


15

20

25





4 ;

PCT/EP98/01986

B	^	-	^	- 4

Erysiphe-Test (Gerste) / kurativ

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf kurative Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis f.sp. hordei bestäubt. 48 Stunden nach der Inokulation werden die Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht.

Die Pflanzen werden in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor-



36

Tabelle 3

WO 98/47367

## Erysiphe-Test (Gerste) / kurativ

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI OH  CH2 CI  CH2 CI  (I)  N N S  N NH	25	81
(XIV)	25	75 
Erfindungsgemäß:  (I)  +  (XIV)  (1:3)	6,25 + 18,75	100

9847367A1 I >



15





PCT/EP98/01986

#### Beispiel 4

Erysiphe-Test (Gerste) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit besprüht man junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge.

Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis f.sp. hordei bestäubt.

Die Pflanzen werden in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wir25 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

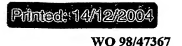
9847367A1 L >

Tabelle 4

WO 98/47367

## Erysiphe-Test (Gerste) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI  CH2  CH2  CH2  CH2  (I)	25	83
CN H <sub>3</sub> CO C OCH <sub>3</sub>	25	92
(I) + (XII) (1:1)	12,5 + 12,5	100
(I) + (XII)	6,25 +	100
(I) + (XII) (3:1)	18,75 + 6,25	100



15

20

25

## Cited Diog WO 9847367A11



PCT/EP98/01986

#### Beispiel 5

Erysiphe-Test (Weizen) / kurativ

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf kurative Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis f.sp. tritici bestäubt. 48 Stunden nach der Inokulation werden die Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

9847367A1 | >

Tabelle 5

WO 98/47367

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:		
CI OH CHZ CI	25	75
CH <sub>2</sub>	12,5	50
N S (I)	6,25	25
CI—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —C—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	25	88
(III) N	à -	
CI—CH—CH—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	25	81
(IIb) N I		
	12,5	. 0
(XIV) OCH3		

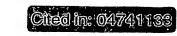
WO 98/47367

Tabelle 5 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
$(CH_3)_3C$ $C_2H_5$ $CH_2-N$	12,5	0
(XI) C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -n		
$N \longrightarrow N \longrightarrow (XVIb)$	12,5	0
O CF <sub>2</sub> O CN (XXIb)	6,25	38
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (XIII) CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>	6,25	94
Erfindungsgemäß:		
(I) + (III) (1:1)	12,5	100







## Tabelle 5 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
(I) + (III)	6,25 + 18,75	100
(1:3)		
(I) + (III)	18,75 + 6,25	100
(3:1)		
(I) + (IIb)	12,5	100
(1:1)		
(I) + (IIb) (1:3)	6,25 + 18,75	100
(I) + (XIV)	6,25 + 6,25	63
(I) + (XIV) (3:1)	9,375 + 3,125	75



WO 98/47367

## Cited Doc: WO 9847867A1 1



PCT/EP98/01986

Tabelle 5 (Fortsetzung)

	<del></del>	
Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
(l) + (XI) (1:1)	6,25 + 6,25	100
(I) + (XI) (1:3)	3,125 + 9,375	100
(1) + (XI) (3:1)	9,375 + 3,125	100
(1) + (XVIb) (1:1)	6,25 + 6,25	75
(I) + (XXIb)	1,5625 + 4,6875	50
(I) + (XIII) (1:1)	3,125 + 3,125	100







## Tabelle 5 (Fortsetzung)

Erysiphe-Test (Weizen) / kurativ

Wirkstoff	an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
(I) + (XIII) (1:3)	1,5625 + 4,6875	100

9847367A1 I > ··· -·



15

20

25





(

#### Beispiel 6

Erysiphe-Test (Weizen) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit besprüht man junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis f.sp. tritici bestäubt.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

9847367A1 I >







Tabelle 6

Erysiphe-Test (Weizen) / protektiv

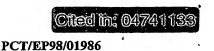
Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI  CH2  CH2  CH2  (I)	6,25	57
$CI \longrightarrow CH_2 - CH_2 - C - C(CH_3)_3$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$	6,25	57
Erfindungsgemäß:  (I) + (III)  (1:1)	3,125 + 3,125	79
(I) + (III) (1:3)	1,5625 + 4,68 <u>75</u>	71
(I) + (III) (3:1)	4,6875 + 1,5625	71



15

20





#### Beispiel 7

Leptosphaeria nodorum-Test (Weizen) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit besprüht man junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge.

Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer Sporensuspension von Leptosphaeria nodorum besprüht. Die Pflanzen verbleiben 48 Stunden bei 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wir25 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

9847367A1 1 >

Tabelle 7

WO 98/47367

# Leptosphaeria nodorum-Test (Weizen) / protektiv

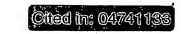
Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  OH  CI  CH2  CH2  CH2  (I)	25	62
(XIV) OCH3	25	87
Erfindungsgemäß:  (I) + (XIV) (1:3)	6,25 + 18,75	100



20

25

## Cited Doc: WO 9847867/A1 I



(

PCT/EP98/01986

Beispiel 8

Puccinia-Test (Weizen) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10 Gewichtsteile N-Methyl-pyrrolidon

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit einer Sporensuspension von Puccinia recondita in einer 0,1 %igen wäßrigen Agarlösung inokuliert.
Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht.

Die Pflanzen verbleiben 24 Stunden bei 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

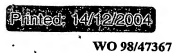
Die Pflanzen werden dann in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Rostpusteln zu begünstigen.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

50

9847367A1 I >





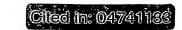
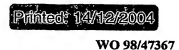


Tabelle 8

## Puccinia-Test (Weizen) / protektiv

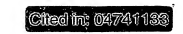
Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI OH  CH2 CH2 CI  CH2 (I)	25	38
CI N N O N O O O O O O O O O O O O O O O O	25	94
Erfindungsgemäß:  (I)  +  (XIV)  (1:3)	6,25 + 18,75	100
(I) + (XIV) (3:1)	18,75 + 6,25	100

" 9847367A1 I >



20





PCT/EP98/01986

#### Beispiel 9

Fusarium culmorum-Test (Weizen) / Saatgutbehandlung

- Die Anwendung der Wirkstoffe erfolgt als Trockenbeizmittel. Sie werden zubereitet durch Abstrecken des jeweiligen Wirkstoffes oder der Wirkstoffkombination mit Gesteinsmehl zu einer feinpulvrigen Mischung, die eine gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche gewährleistet.
- Zur Beizung schüttelt man das infizierte Saatgut 3 Minuten lang mit dem Beizmittel in einer verschlossenen Glasflasche.

Den Weizen sät man mit 2 x 100 Korn 1 cm tief in eine Standarderde und kultiviert ihn im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 18°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 95 % in Saatkästen, die täglich 15 Stunden dem Licht ausgesetzt werden.

Ca. 3 Wochen nach der Aussaat erfolgt die Auswertung der Pflanzen auf Symptome. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.







Tabelle 9

# Fusarium culmorum-Test (Weizen) / Saatgutbehandlung

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI  CH2  CH2  CH2  CH2  (I)	75	32
OH CH—CH—C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	75	27
Erfindungsgemäß:  (I) + (IIc) (1:1)	37,5 + 3 <u>7,</u> 5	41



20





PCT/EP98/01986

#### Beispiel 10

Fusarium nivale-Test (Triticale) / Saatgutbehandlung

- Die Anwendung der Wirkstoffe erfolgt als Trockenbeizmittel. Sie werden zubereitet durch Abstrecken des jeweiligen Wirkstoffes oder der Wirkstoffkombination mit Gesteinsmehl zu einer feinpulvrigen Mischung, die eine gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche gewährleistet.
- Zur Beizung schüttelt man das infizierte Saatgut 3 Minuten lang mit dem Beizmittel in einer verschlossenen Glasflasche.
  - Den Weizen sät man mit 2 x 100 Korn 1 cm tief in eine Standarderde und kultiviert ihn im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 10°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 95 % in Saatkästen, die täglich 15 Stunden dem Licht ausgesetzt werden.
    - Ca. 3 Wochen nach der Aussaat erfolgt die Auswertung der Pflanzen auf Symptome.

      Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.
    - Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.





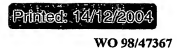


Tabelle 10

WO 98/47367

## Fusarium nivale-Test (Triticale) / Saatgutbehandlung

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:		
$CI \qquad OH \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad (i)$	75 25	14 0
CI N-O N-O (XIV) OCH3	75	94
CI CI CN (XXIa)	25	0
(I) + (XIV) (1:1)	37,5 + 37,5	99
(I) + (XXIa) (1:1)	12,5 + 12,5	31



20

## Cited Doc: WO 9347367A1 (



PCT/EP98/01986

#### Beispiel 11

Rhizoctonia solani-Test (Baumwolle) / Saatgutbehandlung

- Die Anwendung der Wirkstoffe erfolgt als Trockenbeizmittel. Sie werden zubereitet durch Abstrecken des jeweiligen Wirkstoffes oder der Wirkstoffkombination mit Gesteinsmehl zu einer feinpulvrigen Mischung, die eine gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche gewährleistet.
- 2 Zur Beizung schüttelt man das infizierte Saatgut 3 Minuten lang mit dem Beizmittel in einer verschlossenen Glasflasche.

Das Saatgut sät man mit 2 x 50 Korn 2 cm tief in eine mit Rhizoctonia solani infizierte Einheitserde und kultiviert es im Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 22°C in Saatkästen, die täglich 15 Stunden dem Licht ausgesetzt werden.

Nach 8 Tagen erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, daß kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.



9847367A1"t >



Tabelle 11

# Rhizoctonia solani-Test (Baumwolle) / Saatgutbehandlung

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:  CI  OH  CH2  CH2  (I)	25	19
NH OH		
CI—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	25	27
(III) Z Z Z		
OH ————————————————————————————————————	25	0
(IIc)		
(I) + (III) (1:1)	12,5 + 12,5	40
(I) + (IIc) (1:1)	12,5 + 12,5	31

#### **Patentansprüche**

Fungizide Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einer Wirkstoffkombination, bestehend aus

5

2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-[1,2,4]-triazol-3-thion der Formel

$$CI \qquad OH \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad CH_2 \qquad CI \qquad (I)$$

10

und

(1) einem Triazol-Derivat der Formel

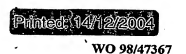
15

in welcher

20

X -für-Chlor-oder-Phenyl-steht----

und







#### PCT/EP98/01986

und/oder

(2) dem Triazol-Derivat der Formel

 $CI \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow C(CH_3)_3$   $CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow C(CH_3)_3$   $CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2$ 

und/oder

(3) einem Anilin-Derivat der Formel

10

$$R^{1} \longrightarrow N \qquad S \longrightarrow CCI_{2}F$$

$$SO_{2} \longrightarrow N(CH_{3})_{2} \qquad (IV)$$

in welcher

15

20

R1 für Wasserstoff oder Methyl steht,

und/oder

(4) N-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-2,2-dichlor-1-ethyl-3-methyl-cyclopropan-carbonsäureamid der Formel

$$CI \longrightarrow CH - NH - C \longrightarrow CH_3$$

$$CH_3 \qquad CH_3 \qquad CH_3 \qquad (V)$$

$$CH_3 \qquad CH_3 \qquad CH_3 \qquad (V)$$

WO 98/47367

und/oder

(5) dem Zink-propylen-1,2-bis-(dithiocarbamidat) der Formel

5

und/oder

10

(6) mindestens einem Thiocarbamat der Formel

Me = Zn oder Mn

oder Gemisch aus Zn und Mn

15

und/oder

(7) dem Anilin-Derivat der Formel

20

60

10

15

und/oder

(8) der Verbindung der Formel

$$(CH_3)_2CH-O-C-NH-CH-C-NH-CH-CH_3$$

$$CH_3)_2CH-O-C-NH-CH-C-NH-CH-CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

und/oder

(9) dem Benzothiadiazol-Derivat der Formel

H<sub>3</sub>CS—C S N (Bendicar)

und/oder

(10) dem 8-t-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxaspiro-[5,4]-decan der Formel

$$C_{2}H_{7}$$
-n (XI)

(Spiroxamin)

20 und/oder

(11) der Verbindung der Formel

und/oder

5

(12) der Verbindung der Formel

10

und/oder

(13) der Verbindung der Formel

15

und/oder

(14) dem Dicarboximid der Formel

und/oder

5 (15) einem Pyrimidin-Derivat der Formel

in welcher

10

R<sup>2</sup> für Methyl oder Cyclopropyl steht,

und/oder

15

(16) dem Phenyl-Derivat der Formel

und/oder

20

(17) dem Morpholin-Derivat der Formel

63

$$\begin{array}{c|c} O & & & \\ \hline O & N-C-CH=C & & \\ \hline & & &$$

und/oder

5 (18) dem Phthalimid-Derivat der Formel

und/oder

10

(19) der Phosphor-Verbindung der Formel

$$\begin{bmatrix} H_5C_2O & O \\ H & O \end{bmatrix}$$
 AI (XX)

15 und/oder

(20) einem Phenylpyrrol-Derivat der Formel

10

15

20

in welcher

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> jeweils für Chlor stehen oder gemeinsam für einen Rest der Formel -O-CF<sub>2</sub>-O- stehen,

und/oder

(21) dem 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimin der Formel

und/oder

(22) dem Phenylharnstoff-Derivat der Formel

65

und/oder

(23) dem Benzamid-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CI & O & CH_3 \\ \hline \\ H_3C & - C - NH - C - C - CH_2CI \\ \hline \\ C_2H_5 & O \end{array} (XXIV)$$

und/oder

5

(24) einem Guanidin-Derivat der Formel

$$R^{5}$$
—NH— $(CH_{2})_{8}$ — $N$ — $(CH_{2})_{8}$ — $N$ —H (XXV)  
x (2 + m) CH<sub>3</sub>COOH

10.

in welcher

m für ganze Zahlen von 0 bis 5 steht

15

und

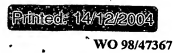
R<sup>5</sup> für Wasserstoff (17 bis 23 %) oder den Rest der Formel

20

steht,

- 2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in den Wirkstoffkombinationen das Gewichtsverhältnis von Wirkstoff der Formel (I) zu
- 25
- Wirkstoff der Gruppe (1) zwischen 1:0,1 und 1:20 liegt,





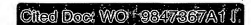
# Cited Doc: WO 9847567A1 1



#### PCT/EP98/01986

		Windows & don Connec (2)
		- Wirkstoff der Gruppe (2) zwischen 1:0,1 und 1:20 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (3) zwischen 1:0,2 und 1:150 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (4) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (5) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
5		- Wirkstoff der Gruppe (6) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (7) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (8) zwischen 1:0,2 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (9) zwischen 1:0,02 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (10) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
10		- Wirkstoff der Gruppe (11) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (12) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (13) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (14) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (15) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
15		- Wirkstoff der Gruppe (16) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (17) zwischen 1:1 und 1:20 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (18) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (19) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (20) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt,
20		- Wirkstoff der Gruppe (21) zwischen 1:0,05 und 1:20 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (22) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt,
		- Wirkstoff der Gruppe (23) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt und
		- Wirkstoff der Gruppe (24) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt.
25	3.	Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man
		Wirkstoffkombinationen gemäß Anspruch 1 auf die Pilze und/oder deren Le-
		bensraum ausbringt.
	4.	Verwendung von Wirkstoffkombinationen gemäß Anspruch 1 zur Bekämp-
30		fung von Pilzen.







5. Verfahren zur Herstellung von fungiziden Mitteln, dadurch gekennzeiehnet, daß man Wirkstoffkombinationen gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

' national Application No

			PCT/EP 98	/01986
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N43/653			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classif A01N	fication symbols)		
Documentati	ion searched other than minimumdocumentation to the extent the	hat such documents are include	ded in the fields see	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, s	search terms used)	
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		······································	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	WO 96 16048 A (BAYER AG ; JAUTEI (DE); TIEMANN RALF (DE); DUTZM	LAT MANFRED ANN STEFA)		1-5
	30 May 1996 cited in the application			
	see page 48; example 1 see page 43, line 17 - page 46	lino 12		
	page 45, Time 17 page 40	, 11ne 12		
	•			
	<del></del> .			
		•		
Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in	annex.
° Special cate	gories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the Intern	national filing date
consider	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	or priority date and i cited to understand invention		
filing dat	•	"X" document of particula cannot be considere	ar relevance; the ci	almed invention
which is	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified)	Involve an inventive "Y" document of particula	step when the doc ar relevance; the cl	ument is taken alone aimed invention
	it referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combin	ned with one or mor	entive step when the re other such docu- s to a person skilled
"P" documen later tha	t published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art. "&" document member of	J	
Date of the ac	ctual completion of theinternational search	C Date of mailing of the	·····	
25	August 1998	03/09/19	98	
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Decorte,	n	
	Fax: (+31-70) 340-3016	becorte,	U	

Printed: 14/12/2004

Cited Doc: WO: 9847867A

Cited in: 04741138

Information on patent family members

PCT/EP 98/01986

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
$\vdash$	WO	9616048	A	30-05-1996	DE	19528046 A	23-05-1996
					· AU	3982595 A	17-06-1996
					AU	4000997 A	29 <b>-0</b> 1-1998
					BG	101430 A	28-11-1997
1					BR	9509805 A	30-09-1997
					CN	1174193 A	25-02-1998
					·CZ	9701455 A	13-08-1997
					EP	0793657 A	10-09-1997
					FI	972130 A	19-05-1997
					FI	973131 A	28-07-1997
					HU	77333 A	3 <b>0-03-199</b> 8
					NO	972215 A	14-05-1997
					PL	320215 A	15-09-1997
1					SK	63897 A	08-10-1997
					ÜS	5789430 A	04-08-1998
					ZA	9509823 A	29-05-1996
					NO	975058 A	14-05-1997
1					•••		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen PCT/EP 98/01986

A. KASSPIZZERING DES ANNELDUNGSGEGENTANDES  PRECHEROMETER GEBIETE  PROCHEROMETER GEBIETER  PROCHEROMETER  PROCHEROMETER GEBIETER  PROCHEROMETER  PR				
B. RECHERCHIERT GEBUTE  Recherchiert Michaelprofestoff (Risestifikationesystem und Risestifikationesystem)  IPK 6 A01N  Recherchiert Michaelprofestoff (Risestifikationesystem und Risestifikationesystem)  Recherchiert A01N  Richaelprofestoff gehörende Veröffentlichungen, soweit disses unter die recherchierten Gebiele fallen  Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Galenbank (Name der Datenbank und evd. verwendele Suchbagstiffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESENENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffentlichungs soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommanden Teilo  Bezeichnung der Veröffentlichungs soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommanden Teilo  William Veröffentlichungs mit der (Be); DUTZMANN STEFA)  30. Mai 1996  in der Annell dung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile  12.  Siehe Auhrang Palentitamille  "T Spälere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Anmestidotatum erwichten in Stand und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Anmellung erwähnten beziebt der mit erwichten der Michaelprofester	a. klassi IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A01N43/653		
B. RECHERCHIERT GEBUTE  Recherchiert Michaelprofestoff (Risestifikationesystem und Risestifikationesystem)  IPK 6 A01N  Recherchiert Michaelprofestoff (Risestifikationesystem und Risestifikationesystem)  Recherchiert A01N  Richaelprofestoff gehörende Veröffentlichungen, soweit disses unter die recherchierten Gebiele fallen  Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Galenbank (Name der Datenbank und evd. verwendele Suchbagstiffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESENENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffentlichungs soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommanden Teilo  Bezeichnung der Veröffentlichungs soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommanden Teilo  William Veröffentlichungs mit der (Be); DUTZMANN STEFA)  30. Mai 1996  in der Annell dung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile  12.  Siehe Auhrang Palentitamille  "T Spälere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Anmestidotatum erwichten in Stand und mit der Annell dem Internationalen Anmestidotatum onder mit und mit der Anmellung erwähnten beziebt der mit erwichten der Michaelprofester				
Pick-feer full-designed designed (Classificationesystem and Classificationesystem)	Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	esifikation und derIPK	
PRocherchierte aber nicita zum Mindealptrifistorfgehörende Veröffentlichrungen, soweit diese umter die recherchierten Gebiele falten	B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Weitere Veröffentlichungen eind der Fortestzung von Feld C zu   Weitere Veröffentlichungen ein allegenen von angegebenen veröffentlichungen zu einer der Angeleden veröffentlichungen ein der Fortestzung von Feld C zu   Veröffentlichungen ein Veröffentlichungen ein Veröffentlichungen ein von Fortestzung von Feld C zu   Veröffentlichungen ein von Feld Z zu   Veröffentlichungen ein Veröffentlichungen eine Veröffentlichungen ein Veröffentlichungen eine Veröffentlichungen eine Veröffentlichungen eine Veröffentlichungen eine Veröffentlichungen ein V			ole )	
Während der internationaten Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Dalenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Katogonin* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderfich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anapruch Nr.  A W0 96 16048 A (BAYER AG ; JAUTELAT MANFRED (DE); TIEMANN RALF (DE); DUTZMANN STEFA)  30. Mai 1996 in der Anmeildung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile  12  **Sebrander Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Annelbedestum veröffentlichungshungstam einer Anderen den infamationalen Annelbedestum veröffentlichungstam mit einer Veröffentlichungstam einer Anderen den Veröffentlichungstam einer Angebestam e	.IPK 6	AOIN		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffertillichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.  ### Wildere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu    The Comment of th	Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie*  Bezeichnung der Veröffertillichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.  ### Wildere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu    The Comment of th	•			
Wellice Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evti. verwendete S	Suchbegriffe)
Wellice Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu				
Wolfere Veröffentlichungen aind der Fortsetzung von Feld C zu siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 48; Zeile 17 – Seite 46, Zeile 12  Weltere Veröffentlichungen aind der Fortsetzung von Feld C zu siehe Seite 48; Zeile 17 – Seite 46, Zeile 12  "Beanotiere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A Veröffentlichung, die on allegiameinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutung der anzusehen ist "T Veröffentlichung, die on ausgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutung der anzusehen ist "T Veröffentlichung, die on ausgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutung der anzusehen ist "T Veröffentlichung, die gewichen ist, einen Prioritätsanspruch zweitelnatt eranderen im Rechterberberberit gehanden berücktung belagt werden sool der die aus einem anzusehen ist dem eine mündliche Offenhäumg belagt werden von der aus mit der eine dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung ober der der zu zur Verziständis des der Anmeldung dieser Veröffentlichung dieser der der zur zur Verziständis des der veröffentlichung dieser Veröffentlichung	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
MU 96 16048 A (BAYER AG ; JAUTELAT MANFRED (DE); TIEMANN RALF (DE); DUTZMANN STEFA) 30. Mai 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile 12  Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu erinterman  Beanches Kategorien von angegebenen Veröftentlichungen :  Beanches Kategorien von angegebenen Veröftentlichungen :  Av Veröffentlichung, die den allegmainen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsen anzusehen ist einer Profitentlichung die geste ein st. den ein veröftentlichung die sein ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die geste ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die geste ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die geste ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die geste ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die geste ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die sein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die sein ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die sein ein dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die sein veröffentlichung die sein veröffentlichung die sein veröffentlichung die sein der der im zugrunde des veröffentlichung dieser V	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der In Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
(DE); TIEMANN RALF (DE); DUTZMANN STEFA)  30. Mai 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile  12  **Beander Klagterien von angegebenen Veröffentlichung der einnehmen **Besonders Klagterien von angegebenen Veröffentlichung der einnehmen **Tyreffentlichung die ein alligemeinen Stand der Technik definiert, aber incht als beworden ist und mit der Aber incht als beworden ist und mit der scheinen zu bleasen, der durch die das Veröffentlichung datum einer anderen im Rechercherbertott genannten Veröffentlichung der internationalen Anmeldung nicht abspruch zu beanen, der durch die das Veröffentlichung der internationalen ist (wie ausgeführ)  "Voröffentlichung, die gelegnet ist, einer Peintfällschaum einer anderen im Rechercherbertott genannten Veröffentlichung der Maßnahmen bezieht vorüge ist.  "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Öffenbarung, eine Benützung, eine Aussellung der Angeren Maßnahmen bezieht veröffentlichung datum veröffentlicht worden ist.  "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Öffenbarung, eine Benützung, eine Aussellung der veröffentlich veröffe				
30. Mai 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 48; Beispiel 1 siehe Seite 43, Zeile 17 – Seite 46, Zeile 12  Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *Basendere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A Veröffentlichung, die den aligemellene Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutnam anzusehen ist *Et- ältere Sokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen *Armeidung inter besonderen Grund angegeben ist, dienen Prioritätsanspruch zeiteilant er- schlanz au Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichtung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der sollen zu Lässen, oder durch die das Veröffentlichung-zichten der Stand zu Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Zieht das usgeführt)  "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte wird und diese Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung deser Kategorie in Veröffentlichung der erkategorie in Veröffentlichung deser Kategorie in Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung deser Kategorie in Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Kategorie in Veröffentlichung dieser Veröffentlichung der in zu zu veröffentlichung deser Kategorie in Veröffentlichung der in zu zu veröffentlichung der in zu zu veröffent	Α	WO 96 16048 A (BAYER AG ;JAUTELAT (DE): TIEMANN RALF (DE): DUTZMANN	MANFRED ISTEFA)	1-5
siehe Seite 43; Zeile 17 – Seite 46, Zeile  Welter Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  *A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber inch als besondere bedeulssam anzasehen ist  *E- ältere Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intermationalen  *Ammeldedatum veröffentlicht worden ist  *I. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prorifiatien dem intermationalen  *Ammeldedatum veröffentlich worden ist  *I. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prorifiatien dem intermationalen  *Ammeldedatum veröffentlicht worden ist  *I. Veröffentlichung, die beausparucht berindung  soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  ausgeführt)  *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  "Veröffentlichung die seine veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung  veröffentlichung die sein veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung  veröffentlichung die Sein veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung  veröffentlichung die Sein veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung  veröffentlichung die Prorifiational veröffentlichtung die Veröffentlichtung die sein veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung  veröffentlichung die Sein zur die mündliche Offenbarung,  "Veröffentlichung die Sein zur den veröffentlichtung die Sein zur dieser Veröffentlichung deser Veröffentlichung dieser Verö		30. Mai 1996	,	
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  enthehmen  Basendere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  Weltere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anneldedatum veröffentlichtung, die veröffentlichtung zugrundeligegenden Prinzips oder der ihr zugrundeligegen der Prinzips oder der ihr zugrundeligegenden Prinzips oder ihr zugrundeligegenden Prinzips oder der ihr zugrundeligegenden				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ennahmen  * Basendere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  *A' Veröffentlichung, die nan algemeinen Stand der Technik definiert, eber nicht als besondern bedaufsam anzuschen ist ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung under anderen im Recherchenberfott genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eusgeführt).  *Veröffentlichung, die gelegne ist, einen Prömätsanspruch zweitelharte en Anneldedatum veröffentlichung aber veröffentlichung under der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden nahmen veröffentlichung deut werden werden bestrachtet werden veröffentlichung deut werden sehn der veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigend ist veröffentlichung deut werden veröffentlichung deut werden veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigend ist veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigend ist veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigend ist veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigen die Veröffentlichung deut werden veröffentlichung mit einer Aberhamn nahen leigen die Veröffen			40 - 11	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu erhachtmen  *Basondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  *A Veröffentlichung, die en aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedautsam anzusehen ist einer nicht als besondere bedautsam anzusehen ist einer Ammeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Ammeldedatum veröffentlicht worden ist veröffentlichtung, die beanspruchte Erindung andere veröffentlichtung, die beanspruchte Erindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung die baanspruchte Erindung kann nicht als auf erinderfecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung, die vordem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem banspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann nicht als auf erinderfecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung, die vordem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem banspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung nicht als auf erinderfecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung nicht als auf erinderfecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung die vordem internationalen Ammeldedatum veröffentlichtung mit einer anderen Merken veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung kann nicht als auf erinderfecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung mit einer anderen anderen der internationalen Ammeldedatum veröffentlichtung mit einer anderen anderen der internationalen Ammeldedatum veröffentlichtung mit einer anderen derinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung mit einer anderen anderen der internationalen Ammeldedatum veröffentlichtung mit einer anderen der internationalen Ammeldedatum veröffentlichtung mit einer anderen der internationalen Ammeldedatu			46, Zeile	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				<u>-</u> .
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,			•	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		·		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als der nicht gelegt werden ist der nicht gelegt werden ist der scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung delegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht genannten kenn nicht als auf eriflicherscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung nicht als neu oder auf eriflicherscher Tötigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichte  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht las besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht las besonders bedeutsam anzusehen ist "E": älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung het veröffentlichung die soll der Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von Veröffentlichung von V	Weitz entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E": älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sdeit werden anderen im Recherchenbeherkt, genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteilung oder andere Maßnahmen bezieht dam beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
*X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung satum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	abern	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	zum Verständnis des der
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtworden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Anmei	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25. August 1998  Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	schein	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	soll od	ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eit beruhend betrachtet
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25. August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  25 . August 1998  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	"P" Veröffei	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend ist
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,				
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	2.	5. August 1998	03/09/1998	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2		
		Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Decorte, D	



Cited in: 04741 133

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/01986

lm Recherchenberick angeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie				Datum der Veröffentlichung
WO 9616048	A	30-05-1996	DE	19528046 A	23-05-1996		
NO 3010010	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AU	3982595 A	17-06-1996		
			AU	4000997 A	29-01-1998		
			BG	101430 A	28-11-1997		
			BR	9509805 A	30-09-1997		
			CN	1174193 A	25 <b>-</b> 02-1998		
			CZ	9701455 A	13-08-1997		
			EP	0793657 A	10-09-1997		
			FI	972130 A	19-05-1997		
			FI	973131 A	28-07-1997		
			HU	77333 A	30-03-1998		
			NO	972215 A	14-05-1997		
			PL	320215 A	15-09-1997		
			SK	63897 A	08-10-1997		
			US	5789430 A	04-08-1998		
			ZA	9509823 A	29-05-1996		
	-		NO	975058 A	14-05-1997		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
/	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.